PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-279409

(43)Date of publication of application: 02.10.2003

(51)Int.Cl.

G01J 1/42 G01J 1/02 G01J 1/44 G01J 5/20 G01J 5/48 H01L 27/14 H01L 37/00 H04N 5/33 H04N 5/335

(21)Application number: 2002-081795

(22)Date of filing:

22.03.2002

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: IKEGAWA SUMIO

NAKAYAMA KOHEI FUNAKI HIDEYUKI IIDA YOSHINORI

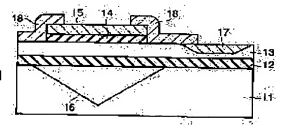
SHIGENAKA KEITARO

(54) INFRARED PHOTOGRAPHING DEVICE AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an infrared photographing device and a manufacturing method therefor which can attain technical advantages.

SOLUTION: The infrared photographing device comprises a plurality of selection lines formed in line direction, a plurality of reading lines formed in column direction, and plurality of picture elements formed on cross sections of the selection lines and the reading lines wherein the each picture element comprises a bolometer thin film 15 which is formed on a buffer layer 14 overlaying on substrates 11, 12, 13 and which is made by a compound which causes phase transition between a metallic phase and an insulation phase, a switching element 17 which is selected by a selection line and which sends signals generated by a bolometer thin film to a reading line, and a metallic wiring 18 one of the end of which is connected to the surface of the bolometer thin film and which is placed between the bolometer thin film and the switching element.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2003-279409

(P2003-279409A) (43)公開日 平成15年10月2日(2003.10.2)

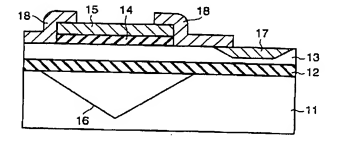
(51)Int.Cl. 7		識別部	2号		F	F 1				テーマコート	ド(参考)	
G 0 1 J	1/42					G01J	1/42		В	2G065		
	1/02						1/02		С	2G066		
	1/44						1/44		N	4M118		
	5/20						5/20			50024		
	5/48						5/48		A			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	香査請求	有	請求項の数	6	OL			(全	16 🖟	(1)	最終質に	続く
(21) 出願番号	特願2002-81795(P2002-81795)					(71) 出願人	0000030	78				
							株式会社	土東芝				
22) 出願日	平成	平成14年3月22日(2002.3.22)					東京都港	B区芝浦-	-丁目1₹	番1号		
						(72) 発明者	池川	純夫				
(出願人による申告)「国の委託研究の成果に係る特許					•	神奈川県	川崎市幸	区小向	東芝町	番地	材	
出願 (平成13年)	变文部科学	省「科	学技術総合研	研究 」	調査		式会社算	更芝研究開	発セン	ター内		
研究題目「原子層積層による超伝導特性制御に関する研					(72) 発明者	中山 浩平						
究」)産業活力再生特別措置法第30条の適用を受けるも						神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株						
ω 1						式会社算	東芝研究開	発セン	ター内			
						(74) 代理人	1000584	79				
							弁理士	鈴江	武彦	(外6:	名)	

(54) 【発明の名称】赤外線撮像装置及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 高性能化を達成することが可能な赤外線撮像 装置及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 行方向に形成された複数の選択線と、列 方向に形成された複数の読み出し線と、複数の選択線と 複数の読み出し線との各交差部に対応して設けられた複 数の画素部とを備えた赤外線撮像装置であって、各画素 部は、基板11、12、13上にパッファ層14を介し て形成され金属相と絶縁体相との間で相転移を起こす化 合物からなるボロメータ薄膜 15と、選択線によって選 択されポロメータ薄膜で生じた信号を読み出し線に読み 出すスイッチング素子17と、ボロメータ薄膜とスイッ チング素子との間に介在し一端がボロメータ薄膜の上面 に接続された金属配線18とを有する



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】行方向に形成された複数の選択線と、列方 向に形成された複数の読み出し線と、前記複数の選択線 と複数の読み出し線との各交差部に対応して設けられた 複数の画素部と、を備えた赤外線撮像装置であって、 前記各画素部は、基板上にパッファ層を介して形成され 金属相と絶縁体相との間で相転移を起こす化合物からな るボロメータ薄膜と、前記選択線によって選択され前記 ボロメータ薄膜で生じた信号を前記読み出し線に読み出 すスイッチング素子と、前記ボロメータ薄膜と前記スイ ッチング素子との間に介在し一端が前記ボロメータ薄膜 の上面に接続された金属配線と、を有することを特徴と する赤外線撮像装置。

1

【請求項2】前記化合物は、RNiO₃₋₄(ただし、R はPr、Nd、Sm、Eu及びBiの中から選択された 1以上の元素、 d は酸素のストイキオメトリからのずれ を表す値)であることを特徴とする請求項1に記載の赤 外線撮像装置。

【請求項3】前記化合物は、Ca_{2-x}Sr_xRuO 4-d(ただし、dは酸素のストイキオメトリからのずれ を表す値、0≦x≦0.05)又はCa_{2-x},RuO_{4-d}. (ただし、d'は酸素のストイキオメトリからのずれを 表す値、O<x'<O.32)であることを特徴とする 請求項1に記載の赤外線撮像装置。

【請求項4】前記複数の画素部のなかの少なくとも一つ の国素部は赤外線を検知しない無感度画素部であり、 前記無感度画素部に含まれるボロメータ薄膜の抵抗変化 に基づいて、前記選択線から前記スイッチング素子に供 給する選択パルスの幅を変更する手段をさらに備えたこ とを特徴とする請求項1に記載の赤外線撮像装置。

【請求項5】基板上にバッファ層を形成する工程と、 前記バッファ層上に、金属相と絶縁体相との間で相転移 を起こす化合物からなるボロメータ薄膜を形成する工程

前記ボロメータ薄膜を形成した後、前記ボロメータ薄膜 から検出信号を読み出すスイッチング素子と、前記ボロ メータ薄膜と前記スイッチング素子とを接続する金属配 線とを形成する工程と、

を備えたことを特徴とする赤外線撮像装置の製造方法。 【請求項6】前記基板の前記ボロメータ薄膜が形成され た領域下の部分を、前記パッファ層をエッチングストッ プ層としてエッチングして空洞化する工程をさらに備え たことを特徴とする請求項5に記載の赤外線撮像装置の 製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、赤外線摄像装置及 びその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】赤外線摄像装置として、トランジスタや

配線等からなる回路が形成された半導体基板上にボロメ ータ薄膜を形成したものが提案されている。すなわち、 ボロメータ薄膜の抵抗が温度によって変化することを利 用して画素毎に赤外線を検出し、検出した信号をトラン ジスタを介して読み出すものである。このような構成を 備えた従来の赤外線撮像装置では、まず半導体基板上に トランジスタとアルミニウムなどの金属配線とからなる 回路部を形成し、その後でボロメータ薄膜を形成してい

【0003】しかしながら、上述した赤外線撮像装置で は、ボロメータ薄膜形成時のプロセス温度を450℃程 度以下、望ましくは400℃程度以下にしなければなら ない。この温度以上であると、先に形成したアルミニウ ムなどの金属配線が劣化してしまうからである。また、 例えば800℃程度以上の高温で熱処理を行うとトラン ジスタ特性の劣化も生じる。従来より用いられているパ ナジウム酸化物薄膜等は比較的低温で成膜できるため問 題ないが、高温成膜が必要な材料をポロメータ薄膜に用 いた場合には金属配線やトランジスタ等の劣化が生じて 20 しまう。したがって、従来の赤外線撮像装置では、ボロ メータ薄膜に用いる材料が限定されてしまうことにな

【0004】また、従来はボロメータ薄膜の下層側に金 属配線等が形成されているため、ボロメータ薄膜の下地 には配線段差やコンタクトホールに起因する凹凸が存在 する。そのため、段差やコンタクトホールの部分でボロ メータ薄膜に結晶の乱れや粒界が生じ、これがノイズや 特性劣化の要因となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このように、従来の赤 外線撮像装置では、ボロメータ薄膜を比較的低温で形成 しなければならいためボロメータ薄膜の材料が限定され てしまうといった問題や、ボロメータ薄膜の下地に存在 する凹凸によってノイズや特性劣化が生じるという問題 があり、高性能の赤外線撮像装置を得ることが困難であ

【0006】本発明は、上述したような従来の課題を解 決し、高性能化を達成することが可能な赤外線撮像装置 及びその製造方法を提供することを目的としている。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明に係る赤外線撮像 装置は、行方向に形成された複数の選択線と、列方向に 形成された複数の読み出し線と、前記複数の選択線と複 数の読み出し線との各交差部に対応して設けられた複数 の画素部と、を備えた赤外線撮像装置であって、前記各 画素部は、基板上にパッファ層を介して形成され金属相、 と絶縁体相との間で相転移を起こす化合物からなるボロ メータ薄膜と、前記選択線によって選択され前記ボロメ 一タ薄膜で生じた信号を前記読み出し線に読み出すスイ 50 ッチング素子と、前記ボロメータ薄膜と前記スイッチン

グ素子との間に介在し一端が前記ボロメータ薄膜の上面 に接続された金属配線と、を有することを特徴とする。

【0008】金属相と絶縁体相との間で相転移を起こす化合物からなるボロメータ薄膜において良好な特性を得るには、ボロメータ薄膜をエピタキシャル成長させて良好な結晶性を持たせることが重要であるが、下地に段差等に起因する凹凸があると結晶の乱れや粒界が生じて結晶性が損なわれてしまう。本発明によれば、ボロメータ薄膜とスイッチング楽子との間に介在する金属配線が、ボロメータ薄膜の上面でボロメータ薄膜に接続されている。すなわち、ボロメータ薄膜の下層側には金属配線の段差等に起因する凹凸がなく、平坦なバッファ層上にボロメータ薄膜が形成されているため、結晶性に優れたボロメータ薄膜によって良好な特性を得ることができる。

【0009】本発明に係る赤外線撮像装置の製造方法は、基板上にパッファ層を形成する工程と、前記パッファ層上に、金属相と絶縁体相との間で相転移を起こす化合物からなるポロメータ薄膜を形成する工程と、前記ポロメータ薄膜を形成した後、前記ポロメータ薄膜から検出信号を読み出すスイッチング素子と、前記ポロメータ薄膜と前記スイッチング素子とを接続する金属配線とを形成する工程と、を備えたことを特徴とする。

【0010】本発明によれば、ボロメータ薄膜を形成した後にスイッチング衆子及び金属配線が形成される。そのため、ボロメータ薄膜を高温で成膜しても、スイッチング衆子や金属配線はそのような高温に晒されないですむ。したがって、高温成膜が必要な材料もボロメータ薄膜として選択することができ、特性に優れた材料をボロメータ薄膜として用いることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】まず、本発明の実施形態の一般的 事項について説明する。

【0012】ボロメータの性能は一般的に、TCR (Temperature Coefficient of Resistance) で表される。 TCRは、温度Tにおけるボロメータの抵抗をRとして、

TCR = (1/R) (dR/dT)

として表されるが、従来よりも高感度な赤外線検出を行うためには、「TCR「>3%/K(望ましくは「TCR」>4%/K)程度にすることが望ましい。また、コストダウンと高解像度化のためには、画素ピッチを従来よりも小さくして、15μm程度にすることが望ましい。同じTCR値のボロメータ材料を用いたまま画素ピッチを小さくすると、1画素に入射する熱エネルギーが小さくなる分、感度が低下して、NETD(Noise Equivalent Temperature Difference)値(NETD値は、画素ピッチの-2乗に比例する)が増大する。一方、高感度赤外線カメラとして種々の応用に使うには、NETD値が60~100mKであることが望ましい。画素ピッチが15μmで、NETD値=60~100mKを得

ることは、従来のパナジウム酸化物ボロメータでは難しく、ボロメータ窓度がさらに2倍以上高いことが必要である。また、ボロメータ抵抗を測定する際のパルスパイアス電流によってボロメータの温度が室温以上に上がるため(自己加熱)、300~350Kの温度域において、 | TCR | >3%/Kを実現することが望ましい。 【0013】上述したような特性を有するボロメータ材料として、本実施形態では、金属相と絶縁体相との間で相転移を起こす化合物結晶薄膜を用い、特に以下の2種10類の化合物結晶薄膜を用いた。

【OO15】(2) $Ca_{2-x}Sr_xRuO_{4-d}$ (ただし、d は酸素のストイキオメトリからのずれを表す値であり通20 常は-O. $1 \le d \le O$. 2程度、 $O \le x \le O$. O5) 又は、 $Ca_{2-x}RuO_{4-d}$ (ただし、d は酸素のストイキオメトリからのずれを表す値であり通常は-O. $1 \le d \le O$. 2程度、O < x < O. 3 2)。

【0016】これらのボロメータ材料では、金属一絶線体相転移に伴うTCR値は、高感度な赤外線撮像素子を得られる程度に十分大きい。さらに、作製条件と組成を最適化し、非冷却赤外線撮像素子に適したT_{MI}=320~410Kにて、金属一絶線体相転移を起こさせることができる。ここで、T_{MI}は金属一絶線体相転移温度であり、TCRの符号が変化する温度で定義した。

【OO17】SmNiO₃のパルク試料が、 T_{MI} =403 Kで金属ー絶縁体相転移を起こすことと、Smの一部をNdで置換すると T_{MI} が下がることは、「J. B. Torrancet al., Phys. Rev. B, $\underline{45}$, p. 8209 (1992)」に記載されている。本願発明者は、RNiO_{3-d}系の薄膜では初めて、室温以上で金属一絶縁体相転移を発現させることに成功し、赤外線撮像素子に適用することを可能とした。

【 O O 1 8】ペロブスカイト構造を持つS m_{1-x} A_x N i 40 _y O_{3-d} を用いて実験をした結果、室温以上で | T C R | > 3 % / K を得るには、以下の条件が必要であることがわかった。結果として、室温以上で 6 % / K を越える | T C R | 値を得ることができた。

【〇〇19】(1) ペロブスカイト構造のAサイトとBサイトの組成比のずれに関して、〇. 9<yが必要である

【0020】(2) 成長温度として、550℃以上が必要である。

【 OO21】(3) 分子線エピタキシー法を用い、 O_3 ガ SO_3 入を酸化ガスとして用いる場合、 O_3 分子フラックスが

N i フラックスの3 0倍以上であることが必要である。 ${0\ 0\ 2\ 2}$ ${4}$ 下地層が ${\rm Sr\ T\ i\ O_3}$ や ${\rm N\ d\ G\ a\ O_3}$ では金属一絶縁体相転移が得られ難く、 ${\rm L\ a\ A\ I\ O_3}$ 下地層上では金属一絶縁体相転移が得られやすい。

【0023】(5) SmNi_yO_{3-d}薄膜は、 T_{MI} =400~410Kと転移温度が比較的高い。 T_{MI} を少し下げた方が素子保持温度を室温に近付けることができ、使いやすくコストが下がる。 T_{MI} を下げるには、Smの一部をBiで置換する(A=Biとする)ことが有効であることがわかった。その置換量×は、0<x<0. 09が適当である。Biで置換することは、BiやBi酸化物の融点が低いため、プロセス温度を下げられる利点がある。

【 O O 2 4 】また、 C a ₂ R u O ₄ のパルク試料が、 T _{MI}=357 K で金属 一 絶縁体相転移を起こすことは、

「C. S. Alexander et al., Phys. Rev. B, $\underline{60}$, p. 842 2 (1999)」に記載されている。また、この材料のCaをLaまたはSrで一部置換することにより T_{MI} と抵抗率が下がることが、「G. Cao, et al., Phys. Rev. B, $\underline{6}$ 1,p. 5053 (2000)」に記載されている。本願発明者は、 Ca_2RuO_4 系の薄膜では初めて、室温以上で金属一絶縁体相転移を発現させることに成功し、赤外緑撮像紫子に適用することを可能とした。

【0025】層状ペロブスカイト構造を持つ $Ca_{2-x}RuO_{4-a}$ において実験した結果、金属ー絶縁体相転移を得るには、以下の条件が必要であることがわかった。

[OO26] (1) 下地層が $SrTiO_3$ や $NdGaO_3$ では金属一絶縁体相転移が得られ難く、 $LaAIO_3$ 下地層上では金属一絶縁体相転移が得られやすい。

【0027】(2) まず非晶質膜を形成した後に、熱処理によって所望の結晶構造を得ることが必要である。

【0028】(3) 所望の結晶構造を得る熱処理は、990℃~1050℃の温度範囲で、不活性ガスと0.05%以上1%未満の酸素ガスとの混合雰囲気中で熱処理することが必要である。

【0029】(4) 上述の熱処理の前に、700~800 ℃、酸素ガス雰囲気中で10時間以上の熱処理をすることが望ましい。

【0030】(5) Ca_2RuO_4 は、転移温度が $T_{\rm MI}$ =357 Kと比較的高い。 $T_{\rm MI}$ を少し下げた方が素子保持温度を室温に近付けることができ、使いやすくコストが下がる。 $T_{\rm MI}$ を下げるには、Caの一部を欠損させることが有効であることがわかった。その欠損量 x は、0 < x < 0 、 3 2 が適当である。Ca を欠損させることで $T_{\rm MI}$ を下げることは、新たな元素 S r を導入せずに $T_{\rm MI}$ を調節できるという利点がある。

【0031】上述した2種類のボロメータ材料において、所望の結晶構造を得て金属一絶縁体相転移を得るには、450℃以上の高温ブロセスが必要であり、従来の赤外線撮像素子の製造方法では作製することができなか

った。本実施形態では、半導体基板上にトランジスタや 金属配線からなるROIC(Read Out Integrated Circu it)を形成する前にボロメータ薄膜を形成する製造方法 を採用し、これらの材料が持つ高い性能を利用できるよ うになった。

6

【0032】また、上述した2種類の材料において、金属-絶縁体相転移を得るには、下地層の選択が重要である。そこで、半導体基板(Si基板)上にまずパッファ層を形成し、その後にポロメータ薄膜を形成することが 望ましい。また、パッファ層を以下のように2層構造とすることが望ましい。

【0033】第1層目には、シリコン基板上にエピタキシャル成長した酸化物薄膜を用いることが望ましい。結晶構造は、ペロプスカイト型、螢石型或いはC型希土類構造であることが望ましい。また、第2層目のバッファ層とある程度格子整合していることが望ましく、その格子不整合は±10%以内が望ましい。例えば、第1層目のバッファ層として、Si(100)基板上にエピタキシャル成長した、SrTiO₃(100)配向膜、Ce O₂(100)配向膜、RE₂O₃(100)配向膜(ただし、REは3価の希土類元素又はY)等があげられる。

【0034】第2層目のバッファ層は、第1層目のバッファ層上にエピタキシャル成長した酸化物薄膜を用いることが望ましい。結晶構造は、ペロブスカイト類縁のものであることが望ましい。また、ボロメータ薄膜と格子整合がよいことが望ましく、その格子不整合は±2.5%以内が望ましい。例えば、LaA1〇っ膜があげられる。また、厚さは、第1層目のバッファ層の格子定数の影響を受けずに本来の格子定数が得られる程度に厚いことが望ましく、50nm以上(より望ましくは100nm以上)であることが望ましい。

【0035】本実施形態では、Si(100)基板上の パッファ層として、まずSr T i O₃ (100) 配向膜 をエピタキシャル成長し、次にLaAIO $_3$ (100) 配向膜をエピタキシャル成長する。Si(100)基板 上にSrTiO₃ を直接エピタキシャル成長する技術 は、例えば、「R. A. Mckee et al., Phys. Rev. Lett. 81, p. 3014 (1998)」に記載されている。SrTiO3 40 (100)配向膜は、Si上にペロブスカイト酸化物を エピタキシャル成長させるためのシード層として機能す る。そのため、厚さは3単位胞以上あればよく、典型的 には2 n m である。 L a A I O₃ (100) 配向膜は、 ボロメータ薄膜との格子不整合が適当な値になるよう に、表面の格子定数がバルクに近い値まで緩和している 必要がある。このような観点から、LaAIO3(10 0)配向膜の厚さは50nm以上が望ましく、典型的に は100nmである。

【0036】赤外線撮像素子の信号読み出しにおいて50 は、パルス電流をボロメータ薄膜に流して抵抗を測定す

成を示したものである。

るが、ボロメータ薄膜の保持温度をT。として、読み出 し電流による自己加熱温度dT。が3~70Kに及ぶ (典型的には10~20K)。これに対して、入射赤外 線による温度上昇 d T_{IR} d m K のオーダーである。金属 - 絶縁体相転移においては、後述する図11に例示する ように、TCRが温度依存性を持っており、TCRの絶 対値が大きくなる温度範囲が狭い。したがって、高感度 の動作を行うためには、TCRの絶対値が極大(最大) となる温度 T_s が、 T_s から T_s+dT_s の間に入って いることが必要であり、さらにはT。からT。+dT。 の中点程度、或いはT。がT。よりもT。+dT。に若 干近い方が望ましい。そのため、このような条件を満た すように、読み出し電流パルス幅の調整を、素子毎或い は衆子内の行毎に行うことが望ましい。衆子内に入射赤 外線を感じない画業(無感度画素)を設け、無感度画素 内のボロメータの抵抗変化を検出し、その検出パルスに 基づいて通常画素における読み出しパルス幅を決定する ことにより、常にTCRの絶対値が極大となる温度T。 付近で検出動作を行うことができ、高感度の撮像素子を 実現することができる。

【〇〇37】赤外線撮像素子において高感度の検出を行 うためには、パルス電流は10~100µA、検出パル スによって発生する電圧は1~10Vが望ましい。従っ て、1画素のボロメータ薄膜の抵抗値は10~100k Ωが望ましい。一方、後述する図11に示すように、S m₁₋₊A₊Ni₊O_{3-d} の抵抗率は、5×10⁻⁴~5×1 O-3Ωcm程度である。ボロメータ薄膜の厚さは30~ 200nmの範囲が適当であるが、典型的には50nm である。以上の値から、ボロメータ薄膜の長さ/幅の比 が10~1000となるよう、後述する図3に示すよう に、ボロメータ薄膜をメアンダ(meander)形状に加工す ることが望ましい。後述する例では、長さ/幅=47程 度である。また、図17に示したCa2-xSrxRuO _{4-d}の例では、抵抗率は4×10⁻³~1×10⁻²Ωcm 程度である。ボロメータ薄膜の厚さは30~200nm の範囲が適当であるが、典型的には80ヵmである。以 上の値から、ポロメータの長さ/幅の比が8~200に なるよう、ボロメータ薄膜をメアンダ形状に加工するこ とが望ましい。

【0038】以下、本発明の具体的な実施形態を図面を 参照して説明する。

【0039】図1は、本実施形態に係る非冷却の赤外線 撮像業子の等価回路を示したものであり、各画業部はポロメータ薄膜を用いた検出部(感熱部)41とMISトランジスタ(スイッチング素子)42とを有している。 行方向に配列した各トランジスタ42のゲートには共通 の選択線43が接続され、列方向に配列した各トランジスタ42のドレインには共通の読み出し線44が接続されている。

【〇〇4〇】図2は、赤外線摄像素子の画素部の断面構

【0041】図2に示した例では、支持基板となるシリコン基板(半導体基板)11上に絶縁層12を介してシリコン層(半導体層)13が形成された、いわゆるSOI基板を用いている。シリコン層(半導体層)13上には絶縁層であるパッファ層14を介してボロメータ薄膜15が形成されている。ボロメータ薄膜15には、すでに述べた材料、すなわちSm_{1-x}A_xNi_yO_{3-d}、Ca_{2-x}Sr_xRuO_{4-d}或いはCa_{2-x}RuO_{4-d}が用いられる。パッファ層14には、SrTiO₃とLaAlO₃の積層膜を用いる。

8

【0042】ボロメータ薄膜15の下方には、シリコン 基板11の一部を除去した空洞16が形成されている。これは、ボロメータ薄膜15を熱的に分離するためである。シリコン層13には、MISトランジスタ部(MISトランジスタ形成領域)17が設けられている。ボロメータ薄膜15の一端には金属配線(例えばAI配線)18が接続されており、この金属配線18によりボロメータ薄膜15とMISトランジスタ17部のソースとが接続されている。ボロメータ薄膜15の他端は、金属配線18を介して接地されている。

【0043】図2に示すように、金属配線18はボロメータ薄膜15の上面でコンタクトするように形成されている。すなわち、ボロメータ薄膜15は金属配線を形成する前に形成される。そのため、ボロメータ薄膜は、従来のように金属配線の段差等の上に形成されることはなく、パッファ層14の平坦面上に形成される。したがって、段差等に起因してボロメータ薄膜に結晶の乱れや粒界等が生じることがなく、ノイズの発生や特性の劣化を30 防止することができる。

【0044】図3は、図2に示したような基本構造を有する赤外線撮像素子について、その画素部の平面構成を示したものである。

【0045】図3において、21はSOI基板、22は空洞パターン、23はメアンダ形状のボロメータ薄膜パターン、24はMISトランジスタ部(MISトランジスタ形成領域)、25~28は各種配線を示している。配線26はボロメータ薄膜23の一端とMISトランジスタ24のソースとを接続するもの、配線25はボロメータ薄膜23の他端を接地するためのもの、配線27は選択線に対応しMISトランジスタ24のゲートに接続されたもの、配線28は読み出し線に対応しMISトランジスタ24のドレインに接続されたものである。【0046】なお、1画素の大きさは、例えば50μm

【0046】なお、1画素の大きさは、例えば $50\mu m$ × $50\mu m$ ~1 $5\mu m$ × $15\mu m$ 程度である。チップ面積を小さくした方がコストダウンにつながることと、高分解能・多画素の需要が増えていることから、1画素の大きさは $15\mu m$ × $15\mu m$ 程度が望ましい。検出する赤外線の波長が $8\sim14\mu m$ 程度であるため、回折限界

50 の点から画祭ピッチを10μm以下にすることは意味が

無い。また、画素数は、例えば320×240であり、 高分解能を要求される用途では640×480である。

【0047】また、図3に示すようにボロメータ薄膜の部分(検出部)とトランジスタ部とを隣り合わせて形成すると、画素面積に対する検出部の面積の割合(開口率)が小さくなる。図3の例では開口率は25%程度である。開口率が低下すると感度は低下する。これを補うためには、画素毎に基板の上方に傘構造の赤外線吸収部を形成することが有効である。これについては、例えば特許第3040356号に記載されている。この技術を用いれば開口率を90%以上(100%近く)まで上げられ、高感度の赤外線摄像素子が得られる。

【0048】図4は、図2に示した赤外線撮像素子の製造方法を示したものである。

【0050】次に、図4(b)に示すように、ボロメータ薄膜15及びパッファ層14を必要な形状に加工する。その後、シリコン層13にトランジスタ部17を形成し、さらに金属配線(例えばA1配線)18を形成する。この金属配線18により、ボロメータ薄膜15とトランジスタ部17とが接続される。

【0051】次に、図4(c)に示すように、異方性エッチングによりシリコン基板11の一部を除去し、ボロメータ薄膜15のパターンを内包するパターンからなる空洞16を形成する。このとき絶縁層12がエッチングのストッパーとして働く。

【0052】本実施形態では、すでに述べたようにボロメータ薄膜15を高温プロセスで形成するが、このボロメータ薄膜15はトランジスタ部17及び金属配線18よりも前に形成される。そのため、トランジスタ部17及び金属配線18は。ボロメータ薄膜15を形成する際の高温に晒されない。したがって、従来のように金属配線が劣化したりトランジスタ特性が劣化したりすることなく、性能に優れた赤外線撮像装置を作製することができる。

【0053】図5は、本発明の実施形態に係る赤外線機像素子の他の構成例を示したものである。基本的にはすでに説明したものと同様であるが、本例ではSOI基板の代わりに通常のバルクSI基板10を用いている。また、本例では、バッファ層14を空洞16を異方性エッチングによって形成する際のエッチングストッパーとして用いている。異方性エッチングには、Tetra-Hethyl-Ammonium-Hydroxide等をエッチャントとしたウェットエ

10

ッチングを用いる。バッファ層 1 4 をエッチングストッパーとして用いる場合、中空構造を支えるために厚いバッファ層が必要である。そのため、パッファ層 1 4 の厚さは、0.5 μ m程度以上、典型的には 0.8 μ m程度とする。

【0054】このように、図4に示した例では、バッファ層14をエッチングストッパーとして用いるため、SOI基板よりも安価な通常のパルクSi基板を用いることができ、製造コストを低減することができる。

10 【0055】図6は、本発明の実施形態に係る赤外線撮像素子のさらに他の構成例を示したものである。基本的にはすでに説明したものと同様であるが、本例でもSOI基板の代わりに通常のバルクSi基板10を用いている。また、本例では、シリコン酸化膜(SiO2膜)等を用いたエッチングストップ層19を設け、このエッチングストップ層19とバッファ層14をエッチングのストッパーとして用い、等方性エッチングによって空洞16を形成している。等方性エッチングは、エッチングガスにXeF2等を用いたドライエッチングによって行20 う。

【0056】また、SON(Silicon on Nothins)を用いる方法もある。SON基板を作製する方法は、「水島一郎、他、応用物理 2000年10月号 p. 1187 」に記載されている。パルクSi基板にトレンチを形成し、水素雰囲気中1100℃程度で熱処理することにより、Si基板内部に板状の空隙(Empty Space in Silicon, ESSと略記)を形成することができる。これを利用して中空構造(空洞)を形成することも可能である。

【0057】次に、本発明の実施形態に係る赤外線撮像 装置の駆動方法の一例について、図7~図9を用いて説明する。図7は駆動回路等の周辺回路を含んだ赤外線撮像装置の構成例を示した図、図8は図7に示した回路の各部の信号波形を示した図、図9は赤外線撮像装置の駆動原理を示した図である。なお、図8の横軸は時間経過を、縦軸は各部の電圧を示している。

[0058]まず、読み出しパルス幅の最適化について、図9を用いて説明する。すなわち、赤外線照射による温度変化に起因してボロメータ薄膜の抵抗が変化するが、その抵抗変化に基づく検出信号を読み出す際の、読40 み出しパルス幅の最適化について説明する。なお、パルス幅は、典型的には10~100 μ秒程度である。

【0059】図9(a)はボロメータ薄膜に流す読み出し電流を、図9(b)は読み出し電流によって生じるボロメータ薄膜の電圧変化を、図9(c)は読み出し電流によって生じるボロメータ薄膜の温度変化を模式的に示した図である。

【0060】ボロメータ薄膜に電流を流すと、自己加熱によってボロメータ薄膜の温度(c)は徐々に上昇する。TCR<0のボロメータ薄膜を用いると、ボロメータ薄膜両端間の電圧(b)は温度上昇とともにしだいに

低下する。図9(c)の点線は、画景部に赤外線が連続的に入射してポロメータ薄膜の温度が上昇した場合を模式的に示している。赤外線による温度上昇分がdTェボある。ポロメータ薄膜の初期温度(保持温度)をT。とし、読み出し電流パルスによる自己加熱に起因する温度上昇分をdT。とする。金属一絶縁体相転移においては、例えば後述する図11に示すように、TCRが温度依存性を持っている。そのため、TCRの絶対値が極大となる温度T。がT。からT。+dT。の間の最適な位置になるよう、読み出し電流パルス幅を最適化することが望ましい。保持温度T。は、読み出し電流の大きさとパルス幅、感熱部(検出部)の熱時定数、さらには外気温によっても変化する。また、TCRの極大温度T。は、素子間において或いは素子内での位置に依存してばらつく場合がある。従って、素子毎或いは案子内の行

【0061】図7において、ボロメータ薄膜を用いた検出部41及びMISトランジスタ42を含んだ画素部、選択線43及び読み出し線44の基本的構成についてはすでに説明した通りであるが、本例では所定列に設けられた複数の画素部を無感度画素列(無感度画素群)45としている。この無感度画素列は、当該列に配置された検出部41に赤外線が入射しないように例えば金属反射板を設けることで、得ることができる。

毎に、読み出し電流パルス幅の調整を行うことが望まし

い。以下、その具体的方法について説明する。

【0062】トランジスタ42は、行選択回路51の出力bとコンパレータ52の出力aとの論理積(AND) cを出力するアンドゲート53によって線順次に選択される。また、コンパレータ52の出力はアンドゲート54にも接続されている。各読み出し線44の入力部には電流源55が接続され、出力部にはトランジスタ56が接続されている。トランジスタ56の出力はトランジスタ57及びキャパシタ58さらにはトランジスタ59に接続されている。トランジスタ59は列選択回路60からの制御信号によって順次選択される。

【0063】以下、図8に示したタイミングチャートを 参照して、図7の回路動作を説明する。

【0064】まず、各トランジスタ57にリセット信号 V_{xoo} を印加する。これにより、各キャパシタ58に は、オン状態となった各トランジスタ57を介して電源 電圧 V_{a} が充電される。無感度 国素列に対応するキャパシタ57の端子電圧 V_{ob} はコンパレータ52のプラス端子に供給されているため、コンパレータ52の出力aは ハイレベルになる。コンパレータ52のマイナス端子には基準電圧 V_{c} が供給されている。この基準電圧 V_{c} が供給されている。この基準電圧 V_{c} が供給されている。この基準電圧 V_{c} が、アンドゲート53から出力される読み出しパルス v_{c} のパルス幅が最適化されるように、 茶子毎に予め決められている。

【0065】リセット信号V_{res}を供給してから一定時間経過した後、行選択回路51から選択信号bがアンド

ゲート53に供給され、またアンドゲート54には選択 信号V゚゚が供給される。アンドゲート53からはコンパ レータ52の出力aと選択信号bとのアンド信号(読み 出しパルス)cが出力され、対応する行の各トランジス タ42がオン状態となる。また、アンドゲート54から はコンパレータ52の出力aと信号V』とのアンド信号 が出力され、各トランジスタ56がオン状態となる。こ れにより、ボロメータ薄膜(検出部41)には電流源5 5からトランジスタ42を介して電流が供給され、ボロ 10 メータ薄膜の一方の端子には電圧が生じ、その端子電圧 はトランジスタ42及び56を介してキャパシタ58に 供給される。このとき、各検出部41への赤外線の入射 量に応じて、ボロメータ薄膜の端子電圧は変動する。ボ ロメータ薄膜の温度は自己加熱によってしだいに上昇す るが、本例ではボロメータ薄膜のTCRが負であるた め、ポロメータ薄膜の端子電圧は温度上昇とともにしだ いに低下する。そのため、無感度画素列に対応するトラ ンジスタ57の出力電圧Vobも時間とともにしだいに低 下する。

12

20 【0066】電圧V_{ob}が基準電圧V_oに等しくなると、コンパレータ52の出力aはハイレベルからロウレベルに移行する。これにより、アンドゲート53及び54の出力もハイレベルからロウレベルに移行するため、トランジスタ42及び56はオフ状態となり、検出部41からの信号読み出しが終了する。このようにして、各キャパシタ58には各検出部41からの電圧信号に応じた電圧、すなわち各検出部41への赤外線の入射量に応じた電圧が充電される。

【0067】選択信号 b 及び V 。 がロウレベルになった 30 後、キャパシタ 5 8 に充電されている電圧の外部への読み出しが開始される。すなわち、列選択回路 6 0 からまず選択信号 e が対応するトランジスタ 5 9 に供給され、選択されたトランジスタ 5 9 を介して対応するキャパシタ 5 8 の充電電圧が読み出される。続いて、列選択回路 6 0 から選択信号 f が対応するトランジスタ 5 9 に供給され、選択されたトランジスタ 5 9 を介して対応するキャパシタ 5 8 の充電電圧が読み出される。以下同様にして、1 行分の各キャパシタ電圧が順次読み出される。

【0068】1行分のキャパシタ電圧の読み出しが終了 すると、再びリセット信号 V_{xe}。が各トランジスタ57に印加され、上述した動作と同様にして、次の行に対する信号検出/読み出し動作が行われる。以後、同様にして、順次各行の信号検出/読み出し動作が実行される。【0069】このように、本実施形態では、ボロメータ 薄膜の特性のばらつき等により T C R の絶対値が最大 (極大)となる温度が紫子間或いは行間でばらつく場合でも、紫子毎にコンパレータ52の基準電圧 V_cを設定して読み出しパルス幅を最適化することで、ボロメータ 薄膜の T C R の絶対値が最大 (極大)となる温度近傍で 赤外線検出動作を行うことができる。したがって、T C

Rの絶対値が大きくなる温度範囲が狭いボロメータ薄膜 材料を用いても、確実に高精度の赤外線検出を行うこと ができる。

【0070】以下、本実施形態の具体的な実施例を説明 する。

【OO71】(実施例1) $Sm_{1-x}A_xNi_yO_{3-d}$ 薄膜を分子線エピタキシー(MBE)法によって作製した場合の例を説明する。

【0072】図10は、分子線エピタキシ一装置の構成 を模式的に示した図である。

【0073】図10に示すように、真空容器81はクライオポンプによって排気される。真空容器81内には基板ホルダ82が設けられており、この基板ホルダ82に基板83が設置される。また、この基板ホルダ82は、ヒーター84によって加熱される。

【0074】基板83に対向するように複数のクヌーセ ンセル85が設けられており、各クヌーセンセル85の 開口部にはセルシャッター86が設けられている。各ク ヌーセンセル85には、以下の実施例において成膜され る薄膜の構成元素である、La、AI、Sm、Ni、B i及びNdが充填されている。また、酸化物薄膜を得る ために必要な酸化反応を起こすために、オゾン発生器 8 7 で発生させた純オゾンガス (O₃ ガス) をノズル8 B から噴出して基板83に供給するようになっている。S m_{1-x}A_xNi_yO_{3-d} 薄膜を製造するためにはNi³⁺を 作る必要があり、強い酸化条件が必要である。本実施例 では、非常に酸化力の強い鈍オゾンガス用いたことによ り、Ni³+を作ることに成功した。また、本実施例で は、実験に用いた成膜中の基板温度は500~750℃ である。成膜後200℃まで冷却する過程においても、 オゾンガスを供給し続け、十分に酸化を行った。

【0075】まず、 $SmNi_yO_{3-d}$ 単一相薄膜が得られる成膜条件を探した。X線回折の結果、基板温度500°Cでは所望の結晶構造ができず非晶質であった。基板温度550~750°Cにてエピタキシャル成長した場合には、 $SmNi_yO_{3-d}$ 単一相薄膜が形成されていることが確認された。この基板温度範囲において、 $LaAIO_3$ 単結晶基板(100)面を用いた場合には、金属一絶縁体相転移が生じ、その結果大きなICRI 値が得られた。

【0076】図11は、典型的な試料について、その抵抗率の温度依存性(a)とTCRの温度依存性(b)を示したものである。なお、図11(a)の縦軸は、抵抗率の常用対数をとったものである。この試料では、約410Kで金属一絶縁体相転移が起きている。TCRの絶対値は、最大6%/Kを越え、高い値が得られている。この値は従来のパナジウム酸化物の2倍以上である。

【0077】図12は、LaAIO₃ 基板を用いた場合 のTCR値の基板温度依存性を示したものである。基板 温度550~750℃にて | TCR | が3%/Kを越え 14

ることがわかった。ここでは、金属ー絶縁体相転移近傍で最も絶対値が大きかった温度でのTCR値を示している。

【0078】次に、成膜中の基板に供給するオゾンガス 量に対する依存性を調べた。図13は、LaAIO3基 板を用いた場合のTCR値の、O3分子フラックス/N iフラックスに対する依存性を示したものである。O3分子フラックスがNiフラックスの30倍以上である時に|TCR|が3%/Kを越えることがわかった。この時の基板上でのO3分子フラックスは、1.7~2.2×10⁻⁶mol・sec^{-1・m⁻²であった。酸化の方法としては、本例で用いたオゾンガスの他に、高周波放電や電子サイクロトロン共鳴によって酸素プラズマを発生し、この酸素プラズマによって酸化を行う方法などもある。この場合は、活性酸素フラックスがNiフラックスの30倍以上である時に高い|TCR|が得られる。}

[0079] なお、基板にSrTiO₃ やNdGaO₃ を用いた場合は、金属一絶縁体相転移は得られず、 | T CR | は小さかった。これらの基板上に下地層としてL a A I O₃ 膜をMBE法で100nm程度堆積した場合には、La A I O₃ 単結晶基板を用いた場合と同様に高い | T CR | 値が得られた。

【0080】ペロブスカイト構造のAサイトとBサイトの組成比は本来は1であるが、薄膜を作製するとしばしばストイキオメトリの1からずれる。その影響を調べた。図14は、TCRのNi/Sm組成比依存性を示したものである。Ni/Sm組成比が0. 9以下になると、|TCR|が低下してしまう。|TCR|が3%/Kを越えるには、Sm $_{1-x}$ A $_x$ N $_i$ $_y$ O $_{3-a}$ において0. 9<yが必要であることがわかった。

【OO81】 Smの一部をBiで置換することの T_{MI} に与える影響を調べた。実験の結果、 $Sm_{1-X}Bi_{x}Ni_{y}$ O $_{3-d}$ において、Bi置換量xに依存して T_{MI} は、 T_{MI} (K)=-1170x+403

で近似的に表されることがわかった。非冷却センサーであるためには、 $T_{MI}>300$ Kである必要がある。そのためには、x は 0.09 未満である必要がある。素子を日常的に最も使いやすい温度 $T_{g}=300$ Kに保持して使うことを想定し、画素の自己加熱を考えると、320 K $\leq T_{MI} \leq 350$ Kが望ましい。従って、 $0.045 \leq x \leq 0.071$ が望ましい。

【〇〇82】なお、本実施例における分子線エピタキシー法ではクヌーセンセルを原料元素の供給源としているが、電子銃で加熱された坩堝等を分子線供給の手段として用いることも可能である。また、有機金属の分子線をクヌーセンセル若しくはガスソースノズルから供給する方法によっても、薄膜を成長させることができる。また、本実施例では、薄膜を分子線エピタキシー法によって製造したが、スパッタ法やレーザーアブレーション法、化学気相成長法(CVD法)などによっても製造す

ることができる。特に、有機金属CVD法は、量産に適 していることから望ましい。

【0083】(実施例2) Ca_2RuO_4 薄膜を、RFスパッタリング法により作製した場合の例を以下に示す。 【0084】直径4インチの Ca_2RuO_4 焼結体ターゲットを用い、RFパワーを60Wとした。スパッタガスは、 $Ar90\%+O_2$ 10%の混合ガスであり、流量は33scom、全圧は1Paとした。また、基板温度は室温とした。

【0085】基板には、 $SrTiO_3$ 単結晶基板(100)面、 $NdGaO_3$ 単結晶基板(001)面、 $LaAIO_3$ 単結晶基板(100)面の3種を用いた。その結果、 $LaAIO_3$ 基板を用い、かつ成膜後に975 $^{\circ}$ 以上の温度でアニールした場合にのみ、所望の K_2NiF_4 型結晶構造を持つ Ca_2RuO_4 が得られた。

【0086】図15は、X線回折の Ca_2RuO_4 (002)ピーク強度の熱処理温度依存性を示したものである。990 $^{\circ}$ 以上1050 $^{\circ}$ C以下の温度で熱処理すると、結晶性の良い Ca_2RuO_4 が得られることがわかった。1050 $^{\circ}$ C以上の温度で熱処理すると、不純物相として $Ca_3Ru_2O_7$ が混じる。990 $^{\circ}$ C未満の温度で熱処理すると、不純物相の $CaRuO_3$ の量が大きくなってくる。990 $^{\circ}$ C以上1050 $^{\circ}$ C以下の温度で熱処理した場合に、金属一絶縁体相転移が得られた。なお、図15は、窒素ガス99.5%と酸素ガス0.5%の混合ガス中で熱処理した場合である。

【0087】図16は、X線回折のCa2RuO4 (002)ピーク強度の熱処理時酸素分圧に対する依存性を示したものである。酸素濃度が0.05~1%の場合に、結晶性の良いCa2RuO4が得られた。抵抗の温度依存性を測定した結果、酸素濃度が0.05%と0.5%の場合は金属一絶縁体相転移が得られたが、酸素濃度が1%の場合は金属一絶縁体相転移が得られなかった。従って、酸素濃度は0.05%以上1%未満が適当である。なお、図16は、熱処理温度を1010℃とした場合である。

【0088】図17は、典型的な試料の抵抗率の温度依存性(a)とTCRの温度依存性(b)を示したものである。なお、図17(a)の縦軸は、抵抗率の常用対数をとったものである。この試料では、約248Kで金属一絶縁体相転移が起きている。この試料は、所望の結晶構造を得るための熱処理を、0.5%酸素濃度雰囲気中、1010℃で、30分間行ったものである。この試料を化学分析した結果、Ca/Ru原子比が1.392であった。Caが欠乏しているためにTы」が低くなった。

【0089】また、 T_{MI} を下げるためには、CaO一部を欠損させることが有効であることを初めて見出した。 $Ca_{D-x}RuO_{d-d}$ において、xに依存して T_{MI} は、以下の式

 $T_{MT}(K) = -179x + 357$

16

【0090】所望の結晶構造を得るための熱処理を行う 10 以前のプロセス及び試料状態が、不純物相のCaRuO a の量を減らして特性を向上するために重要である。結 晶性の良いCa2RuO4を得て金属一絶縁体相転移を・ 生じさせるためには、スパッタ成膜した直後は非晶質で あることが望ましく、そのためにスパッタ成膜時に基板 は加熱せずに室温に置くことが望ましい。基板加熱して スパッタ成膜すると、最終的に不純物相のCaRuOa の量が大きくなって特性が悪い。また、スパッタ成膜後 に低温アニールをすると、不純物相のCaRuO。の量 が少なくなり、Ca2RuO4の結晶性が良くなり、は 20 っきりとした金属一絶縁体相転移を得ることができる。 この低温アニールは、700~800℃において、10 0%酸素ガス雰囲気中で、10時間以上行うことが望ま しい。アニール時間が3時間程度と短い場合には効果が ほとんど無く、アニール時間が24時間程度の場合には 十分な効果が得られる。

【0091】以上、本発明の実施形態を説明したが、本 発明は上記実施形態に限定されるものではなく、その趣 旨を逸脱しない範囲内において種々変形して実施するこ とが可能である。さらに、上記実施形態には種々の段階 30 の発明が含まれており、開示された構成要件を適宜組み 合わせることによって種々の発明が抽出され得る。例え ば、開示された構成要件からいくつかの構成要件が削除 されても、所定の効果が得られるものであれば発明とし て抽出され得る。

[0092]

【発明の効果】本発明によれば、特性に優れたボロメータ薄膜を得ることができ、赤外線撮像装置の高性能化を はかることが可能となる。

【図面の簡単な説明】

40 【図1】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の等価 回路を示した図。

【図2】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の画票 部の断面構成を示した図。

【図3】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の画業 部の平面構成を示した図。

【図4】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の製造 方法を示した図。

【図5】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の変形 例について画業部の断面構成を示した図。

50 【図6】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の変形

例について画素部の断面構成を示した図。

【図7】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置全体の 回路構成を示した図。

17

【図8】図7に示した回路の各部の信号波形を示した図。

【図9】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置の駆動 原理について示した図。

【図10】本発明の実施形態に係る赤外線操像装置の製造に用いる分子線エピタキシー装置の構成を模式的に示した図。

【図11】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、抵抗率の温度依存性及びTCRの温度依存性を示した図。

【図12】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、 $LaAIO_3$ 基板を用いた場合のTCRの基板温度依存性を示した図。

【図13】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、TCRの〇g /Ni供給比依存性を示した図。

【図14】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、TCRのNi/Sm組成比依存性を示した図。

【図15】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、XRD強度のアニール温度依存性を示した図。

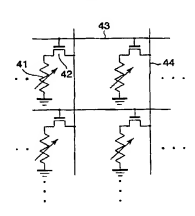
[図16] 本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、XRD強度の酸素分圧依存性を示した図。

【図17】本発明の実施形態に係る赤外線撮像装置のボロメータ薄膜について、抵抗率の温度依存性及びTCRの温度依存性を示した図。

【符号の説明】

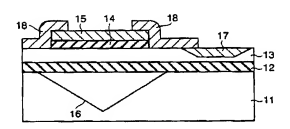
10、11…シリコン基板

【図1】

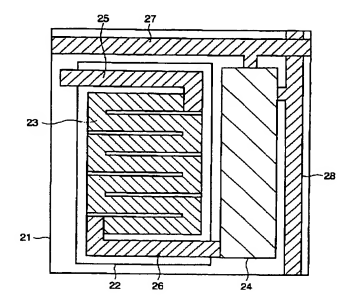


- 1 2 …絶縁層
- 13…シリコン層
- 14…バッファ層
- 15…ボロメータ薄膜
- 16…空洞
- 17、24…MISトランジスタ部
- 18…金属配線
- 19…エッチングストップ層
- 21…SOI基板
- 10 22…空洞パターン
 - 23…ボロメータ薄膜パターン
 - 25、26、27、28…配線
 - 4 1…検出部
 - 4 2 ··· M I S トランジスタ
 - 43…選択線
 - 4 4 …読み出し線
 - 45…無感度画素列
 - 5 1 …行選択回路
 - 52…コンパレータ
- 20 53、54…アンドゲート
 - 55…電流源
 - 56、57、59…トランジスタ
 - 58…キャパシタ
 - 60…列選択回路
 - 8 1…真空容器
 - 8 2 …基板ホルダ
 - 8 3 …基板
 - 84…ヒーター
 - 85…クヌーセンセル
- 30 86…セルシャッター
 - 87…オゾン発生器
 - 88…ノズル

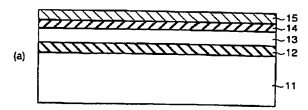
【図2】

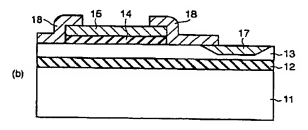


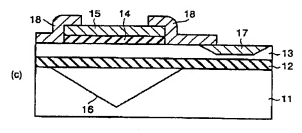
【図3】



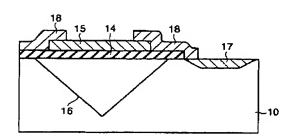
【図4】



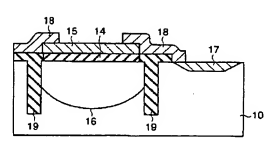


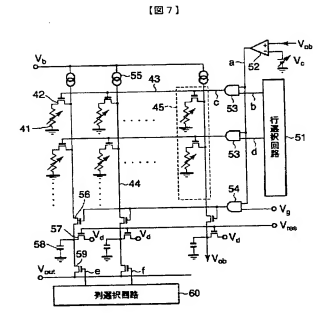


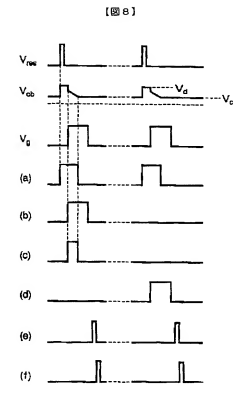
[図5]

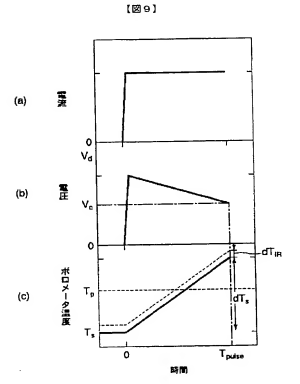


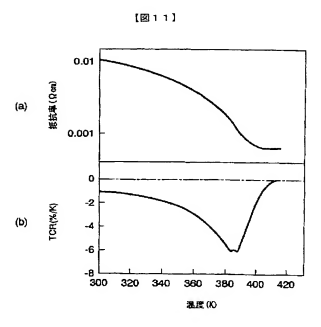
【図6】



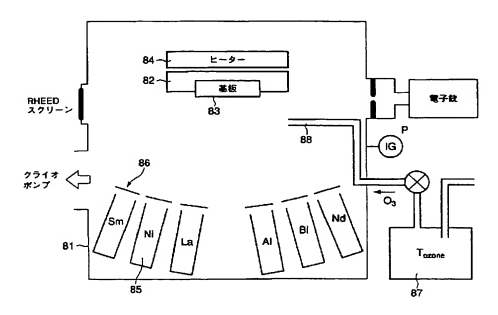




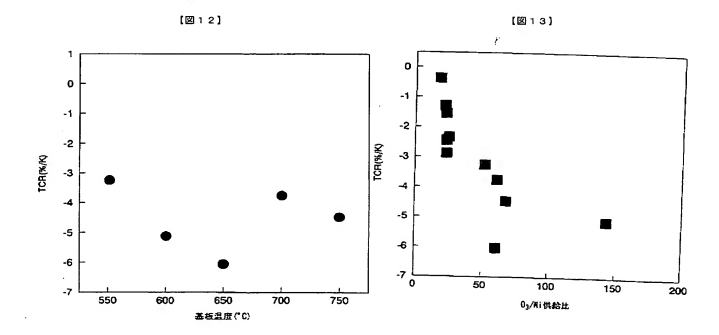




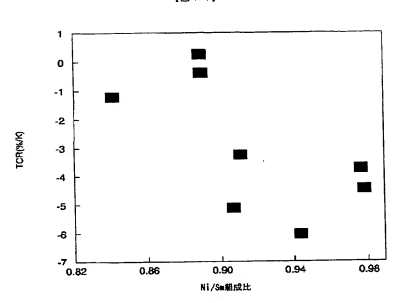
【図10】



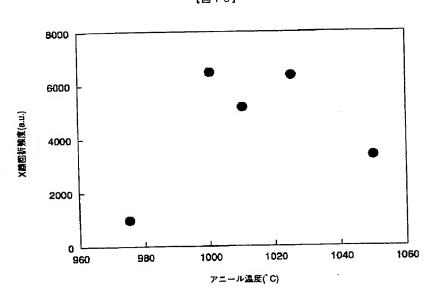
ĺ



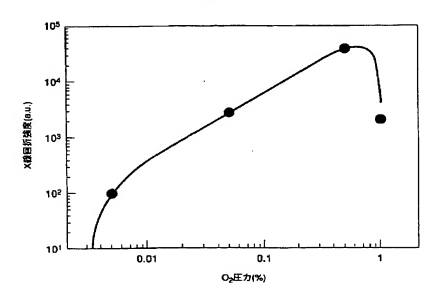




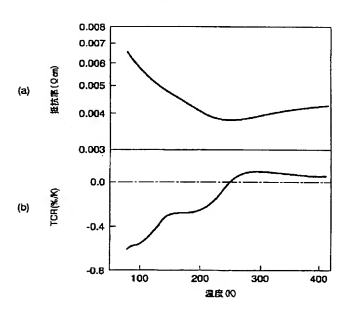








【図17】



フロントページの続き

(51) Int .CI. ⁷	識別記号	FI		テーマコード(参考)
HO1L	27/14	H01L	37/00	
	37/00	H O 4 N	5/33	
H O 4 N	5/33		5/335	υ
	5/335	H01L	27/14	ĸ

(72)発明者 舟木 英之

神奈川県川崎市幸区小向東芝町 1 番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 飯田 義典

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

(72)発明者 重中 圭太郎

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

Fターム(参考) 2G065 AA11 AB02 BA12 BA34 BC02

BE08 DA18 DA20

2G066 BA09 BA51 BA55 BA60 CA02

4M118 AA01 AA05 AB01 BA05 BA14

CA09 CA15 CA20 CA40 CB20

DD02 EA01 EA14 FA06 FA25

FB09 FB23 GA10

5C024 AX06 CY47 GX08